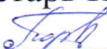



ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
МАОУ «Математический лицей»
протокол от «28» 10 2016 г. №2
Секретарь Педагогического совета
 Т.О. Маркина

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора МАОУ
«Математический лицей»

Г.Я. Готсдинер
«28» 10 2016 г. № 01-10/321-02

ПОЛОЖЕНИЕ

о кабинете информатики в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Математический лицей» г. Хабаровска

При составлении данного положения использованы следующие документы: Закон РФ «Об образовании», Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, Государственный образовательный стандарт по информатике, требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального компонента государственного стандарта общего образования, санитарно-гигиенические нормы и основные положения здоровьесберегающих образовательных технологий.

1. Общие положения

Кабинет информатики — это учебно-воспитательное подразделение лицея, являющееся средством осуществления процесса информатизации системы образования, обеспечивающее подготовку обучающихся к жизни в условиях мирового информационного общества, повышение уровня образования.

Оснащение кабинета для занятий по предмету «Информатика и ИКТ» и другим общеобразовательным дисциплинам с использованием информационных технологий включает в себя: класс компьютерной техники, проекционное оборудование, библиотечный фонд (книгопечатная продукция), печатные пособия, информационно-коммуникативные средства, учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, модели, натуральные объекты, мебель.

Занятия в кабинете информатики и ИКТ должны служить:

- формированию у учащихся современной информационной картины мира;

подлежат как объём, системность знаний, так и уровень развития интеллекта, навыков, умений, компетенций, характеризующие учебные достижения ученика в учебной деятельности.

Текущий контроль успеваемости - это систематическая проверка знаний учащихся, проводимая учителем на текущих занятиях в соответствии с рабочей учебной программой.

Периодический контроль - подразумевает проверку степени усвоения обучающимися учебного материала по итогам прохождения раздела или темы и проводится в виде контроля ЗУНов обучающихся.

Вводный контроль обучающихся - процедура, проводимая в начале учебного года с целью определения степени сохранения ЗУНов в соответствии с государственным общеобразовательным стандартом.

Промежуточный полугодовой контроль обучающихся - процедура, проводимая с целью оценки качества усвоения содержания части или всего объёма одной – двух учебных дисциплин за полугодие.

Промежуточный итоговый контроль обучающихся (промежуточная аттестация) — процедура, проводимая с целью определения степени освоения обучающимися содержания учебных дисциплин за год в соответствии с государственным общеобразовательным стандартом.

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся – процедура проведения экзаменов согласно Положению о государственной (итоговой) аттестации.

2. Задачи школьной отметки.

2.1. Отметка выступает средством диагностики образовательной деятельности.

2.2. Отметка является связующим звеном между учителем, обучающимся и родителями.

3. Содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся.

3.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения обучающимися результатов, предусмотренных образовательной программой;
- оценки соответствия результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС, ФК ГОС;
- проведения обучающимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса;

3.2. Текущий контроль осуществляется педагогическим работником, реализующим соответствующую часть образовательной программы.

- формированию навыков использования информационных технологий, как основной составляющей профессиональной деятельности в современном информационном обществе;
- формированию знаний об устройстве и функционировании современной компьютерной техники;
- формированию и развитию общих учебных умений и навыков;
- формированию обобщенного способа учебной, познавательной, коммуникативной и практической деятельности;
- формированию потребности в непрерывном, самостоятельном и творческом подходе к овладению новыми знаниями;
- формированию ключевых компетенций - готовности учащихся использовать полученные общие знания, умения и способности в реальной жизни для решения практических задач;
- формированию творческой личности, развитию у учащихся теоретического мышления, памяти, воображения;
- воспитанию подрастающего поколения, направленному на формирование у обучаемых коммуникабельности и толерантности.

В кабинете информатики и ИКТ проводятся:

- занятия по предмету «Информатика»;
- занятия по базовым общеобразовательным учебным предметам с использованием компьютерной техники;
- экспериментальные уроки и практические занятия;
- факультативные занятия;
- занятия с работниками образовательных учреждений по использованию ИТ.

2. Основные требования к кабинету информатики и ИКТ

- Наличие в кабинете информатики и ИКТ нормативных документов, регламентирующих образовательную деятельность.
- Укомплектованность кабинета информатики и ИКТ учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы школы, средствами телекоммуникаций.

- Соответствие учебно-методического комплекса и средств обучения требованиям стандарта образования и образовательным программам.
- Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, электронными пособиями в соответствии с образовательной программой Школы.
- Наличие программного обеспечения, систематизированного по предметам.
- Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинета информатики и ИКТ: наличие постоянных и сменных учебно - информационных стендов с рекомендациями для учащихся по проектированию их учебной деятельности (подготовка к тестированию, экзаменам, практикумам, лабораторным работам и др.), правилами техники безопасности работы и поведения в кабинете информатики и ИКТ и с материалами, используемые в учебном процессе.
- Соблюдение правил техники безопасности (журнал о проведении инструктажа по технике безопасности), пожаробезопасности, санитарно- гигиенических норм в кабинете информатики и ИКТ (средства пожаротушения, аптечка).
- Соблюдение охранных мероприятий.
- Наличие расписания работы кабинета информатики и ИКТ по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям и консультациям.

3. Требования к документации кабинета информационно- коммуникационных технологий

- Паспорт кабинета информатики и ИКТ.
- Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
- Правила техники безопасности при работе в кабинете информатики и ИКТ и журнал инструктажа учащихся по технике безопасности.
- Правила пользования кабинетом информатики и ИКТ учащимися.
- График занятости кабинета информатики и ИКТ.
- Состояние учебно-методического обеспечения кабинета информатики и ИКТ.
- План работы кабинета информатики и ИКТ на учебный год.